Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/007,747	DAGGETT ET AL.	_
Examiner	Art Unit	

√	Rejected	ı	(Through Canc
=	Allowed	÷	Restr

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

John D. Ulm

A	Appeal
0	Objected

1646

Cla	aim	im Date				Claim Date					2.0	CI	Date																		
Final	Original	11/14/03	6/14/04								Final	Original									Final	Original									
	1						•					51		_								101									
	2											52										102									
	3											53		$\Box$						Exp.		103									
	4									1, 2		54								Ñ		104									
	5											55										105									
L	6									15		56										106									
	7					$\dashv$		_				57										107									
L	8					_			_			58	L			_		_ _				108						Ш	Ш		
<u> </u>	9	Ш		$oxed{oxed}$	Ш	$\dashv$		_				59	Ш	$\perp$		$\perp$			1			109	<u> </u>								Ш
L	10					_						60	$\sqcup$	_ _	ļ	_						110	ļ	_				Ш	Ш	_	
	11			_	Ш	_	_					61	$\vdash$	_	_	1		_	1_	290		111	<u> </u>						Ш		
	12				Ш		_				Ĺ	62				ļ.,		$\perp$				112						Ш	Ш		
L	13			L				_				63		_		4		_				113	ļ								
ļ	14	L_			$\sqcup$	$\dashv$	_	_	$\bot$	-	<u> </u>	64	$\sqcup$	$\bot$	_	$\perp$	Ц	$\bot$	$\perp$	94		114	<u> </u>	Ш		Ш	Щ	Ш	Ш	_	Щ
	15			<u> </u>	Ш	_		$\dashv$			<u> </u>	65	$\sqcup$	_		$\perp$		4-	$\perp$	450		115			_			Ш	Ш		_
ļ	16	L		_			_					66	$\sqcup$			$\perp$		_				116						Ш	Ш		
	17				_			_	$\bot$			67				$\perp$		_				117						Ш	Ш	_	
	18					_	_	_		L	ļ	68	$\sqcup$			$\perp$		_				118						Ш	Ш		
	19			L	Ш		_	_				69		$\perp$	_	1		_ _	1_		<u></u>	119								_	_
	20				Ш	_	_	_	$\perp$	1		70	$\sqcup$	$\perp$		_			1_			120						_			
	21			L		_						71		$\perp$		_			1			121			_				Ш	_	
	22			_	Ш	_		_				72	Ш	$\perp$		$\perp$	Ш	$\perp$				122	L					_			
	23	_		ᆫ	Ш	_		_				73	$\sqcup$	$\perp$		<del> </del>		_				123							Ш		
	24			_	Ш	_		_			ļ	74	<u> </u>		_	_	Ш	_				124							Ш		
	25			<u> </u>		_		_	$\perp$		ļ	75	<b> </b>  -		_ _	<u> </u>			<u> </u>			125		Ш		_					
	26				Ш	_	_	_	_			76	$\sqcup$					_				126				L			Ш		
	27			_		_	_					77				┺						127	L	<u> </u>							
	28				Ш	_		_			ļ	78		$\perp$		$\perp$	Ш	$\bot$	1			128		L_					Ш		
	29					_		_	$\perp$	15		79	<u> </u>			-						129					Ш	Ш	Ш		
	30			_					_			80	Ш	$\perp$	Ш.	<u> </u>			1_			130									
	31			<u> </u>		_	_	_				81	Ш	$\perp$		$\perp$	$\sqcup$	_ _	1			131			L.			_			
	32					_		_				82	$\sqcup$	$\perp$		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						132						Ш			
	33	L.,				_			_		<u> </u>	83	$\sqcup$	4		1_		_ _				133		Ш	_						$\Box$
ļ	34			_		$\dashv$	_	_	$\perp$	4.	<u> </u>	84	⊢-	_ _	-	ļ	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	$\perp$			134	<u> </u>		<u> </u>	L			Ш		
	35	_		_		$\dashv$	_	$\dashv$		- 1	<u></u>	85	L									135		L					Ш		
<u> </u>	36	ļ,		L.	$\sqcup$		$\dashv$			[	<u> </u>	86	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	1_	$\sqcup \downarrow$	_ _				136	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		
1	37	1	=	L	$\sqcup$	$\dashv$		_		1	<u> </u>	87	$\sqcup$	$\perp$	_	1	$\sqcup \downarrow$		4_			137		Щ		Щ.		Ш	$\square$		
2	38	1	=	_	$\sqcup$	_	_			1	<u> </u>	88	$\sqcup$	_ _	4_	1_			1			138	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		
<u></u>	39	1		<u> </u>	$\sqcup$	_	_	_ļ		1	<u> </u>	89		_	4-	1	Ш	$\perp$	+			139	ļ	Ш	L	Ш		Ш	Ш		
3	40	1	=	ļ	$\sqcup$	_	_			4		90	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$		Ш	_				140	_	Ш	Ш	Ш					
	41	Ν		<u> </u>	$\sqcup$	_	_		$\perp$		ļ	91	$\sqcup \bot$	$\perp$	1		Ш		_	34		141	_	Ш	L.	L				_	
ļ	42	Ν		<u> </u>	$\sqcup$			ļ			<u> </u>	92	Ш	_	4	1	Ц	$\bot$				142	L	Ш				Ш	Ш		Ш
	43	Ν		<u> </u>		_	_				L	93	$\sqcup \bot$	$\perp$	_	$\perp$	Ц		1			143	_	Ш		Ш		Ш	Ш		Ш
<u> </u>	44	Ν			$\sqcup$	_	_	_		45	ļ	94	$\sqcup \bot$	_	4_	_		$\perp$	<u> </u>			144	<u> </u>	Ш				Ш	Ш		Ш
	45	Z		L	Ш	ļ	_		$\bot$			95				$oldsymbol{\perp}$	Ш	_				145	L					Ш	$\sqcup$		
L	46	Ш		<u> </u>	Ш	ļ		_	$\perp$			96		$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	_ _	$\perp$			146	L								
	47	L			Щ	ļ				4		97	$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>		_ _	1	23	L	147	L						Ш		
L	48	Щ				$\dashv$	_	_	_ _			98	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$		_ _	$\bot$	3.2, 30.2		148						Ш	Ш		
L	49	Ш			Ш	$\perp$			_ _		L	99			1	$\perp$	$\sqcup$				L	149		Ш				Ш	Ш		
	50						l	$\perp$				100	L_İ		1			. [ _			ļ	150							. 1		